

PowerGuy SPX.800

HIGHLIGHTS SPX800

- * gummiertes Outdoor Design
- * sehr leicht, 53 Gramm
- * 850mAh Lithium Akku
- * Monokristallines Solar Panel 0,4W
- * USB Ausgang
- * Plug & Charge mit iPhone-iPod
- * Kompatibilität zu Handy, Smartphones
iPhone-iPod und MP3 Playern



OUTDOOR DESIGN:

Der Solar-Charger SPX800 ist der transportable Energiespeicher für alle OUTDOOR Aktivitäten. Die Basis ist ein für uns speziell entwickelter Li-Ionen Akku und ein hocheffizientes Solar Panel. Damit kann der SPX800 Ihr elektronisches Equipment leistungsvoll aufladen.

Maximale Kompatibilität per USB Ausgang

Der SPX.800 verfügt über den auto-sense USB Ausgang.

Er garantiert die Kompatibilität zu Handymodellen die eine höhere Ausgangsspannung benötigen (z.B. Nokia), ermöglicht aber auch die Ladung von Endgeräten über die im Lieferumfang der Endgeräte enthaltenen originalen USB Ladekabel. (z.B. Apple, Blackberry, MP3 Player, Navis,)

Maximale Leistungsfähigkeit

Die Elektronik ist auf eine Ausgangsleistung von 500mA ausgelegt, was bedeutet das Ihr angeschlossenes Gerät genauso schnell aufgeladen wird als ob Sie es an Ihrem PC oder an ein Netzteil anschliessen.

Der SPX.800 speichert, einmal komplett aufgeladen, bis zu 90 Tage die Energie und lässt sich binnen 2.5 Stunden wieder per USB oder entsprechendes Netzteil aufladen.

Monokristalline Solarzellen

Der SPX.800 verfügt über ein sehr leistungsstarkes Solarpanel mit bis zu 80mAh Ladekraft. Damit ermöglicht er die Wiederaufladung des internen Akkus an einem "Sonnentag" (ca. 9-11 Stunden).

Akkustatus und Ladeanzeige

Der SPX.800 überwacht das sichere Aufladen des Akkus und ermöglicht per LED-Anzeige die Möglichkeit die Ladung und den Status des internen Akkus anzuzeigen.

Technische Daten:

Externe Stromversorgung mit integriertem Akku;
über SOLAR oder USB wiederaufladbar.
Stabiles Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung 5- 5.3 V (auto sense)
Ausgangsstrom: max. 500 mA
Integrierter Akku Kapazität: 3,7 V/850 mAh
Ladekapazität der Solarzellen: 0,4W (5V/80 mA)
Wiederaufladung des Akkus über Solarzellen oder USB**
3- 4 Std. per USB / 9-11 Std per Solarzellen
Anzeigeleuchten (3 LEDs) für Betriebszustand
Abmessung: 103 × 50 × 12 mm
Gewicht: 53 Gramm

Lieferumfang:

PowerGuy[®] SPX.800 Ladegerät
USB Ladekabel
Ausgangskabel und 8 Adapter für höchste Kompatibilität
NOKIA STANDARD , NOKIA MINI,
Micro USB für NOKIA und MOTOROLA,
MINI USB für PDA und MOTOROLA,
SONY ERICSSON K+W,
SAMSUNG SLIM SGH , SAMSUNG S20
LG Chocolate